|  |
| --- |
| **Задания для обучающихся 7а класса на 18.05 – 22.05.2020**  |
| Предмет | Учитель | Форма проведения урока | Задание с указанием образовательного ресурса | Форма предоставления результата | Дата и время предоставления результата | Текущая аттестация. Оценивание. |
| Русский язык | Ревенкова А.А. | Контрольная работа | Контрольная работа |  |  |  |
| Литература | Ревенкова А.А. | Итоговая работа | Итоговая работа |  |  |  |
| Алгебра | Громова Т.Н. | **«Повторение. Способ сложения»** | «Повторение. Способ сложения»**На сайте учителя Громовой Т.Н.**Здравствуйте, ребята. Разберем способ сложения при решении системы линейных уравнений. Смотрим пример на сайте учителя Громовой Т.Н.Смотрим видео уроки по теме ( https://www.youtube.com/watch?v=zHO2CDj4h0QРешение систем уравнений методом сложенияhttps://www.youtube.com/watchv=3SzrRImjX4U&list=PLBnDGoKqP7bavlUKISZHhORjow\_zDXh-i&index=42Решение систем уравнений методом сложения), Смотрим видео урок: https://www.youtube.com/watch?time\_continue=29&v=4xtbCM7f7v8&feature=emb\_logoДомашнее задание. Конспект урока.Линейная функция задана формулой у = 0,5х+6. Найти значение у, соответствующее х = 0;-12;34. При каком значении х значение у равно 0; -16; 8?Построить график функции, заданной уравнением: у = х + 1,5.У ученика было 85 рублей. На эти деньги он купил х марок по 10 рублей. После покупки у него осталось у рублей. Задать формулой зависимость у от х. Является ли эта зависимость линейной?Сделать проверочную работу в Яклассе за сегодня.Выслать отчет учителю 18 апреля до 20-00. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя | **не позднее 18.05 до 20.00 на почту**  | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
|  |  | **"Повторение. Графический способ решения систем уравнений."**Видео урок, самостоятельная работа, проверочная работа обучающихся | Сегодня мы разбираем занятие по теме: "Повторение. Графический способ решения систем уравнений".1. Вспомним.2. Можно посмотреть видео уроки по ссылкам:https://www.youtube.com/watch?v=1uEAzNP8YCE СИСТЕМА УРАВНЕНИЙ ГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ РЕШЕНИЯ 7 классhttps://www.youtube.com/watch?v=KmoZu4eyshsДома: на сайте учителя Громовой Т.Н.Не забудьте сделать проверочную работу в Яклассе! | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя | **не позднее 20.05****до 20.00 на почту**  | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
|  |  | **«Заключительный урок за курс 7 класса. Линейная функция и ее график».**Видео урок, самостоятельная работа, проверочная работа обучающихся | **Смотреть урок на сайте учителя**Заключительный урок за курс 7 класса. Линейная функция и ее график.Частные случаи линейных функцийОтдельно рассматривают два частных случая линейной функции. Графики прямой пропорциональности.Угловой коэффициент Название углового коэффициента неслучайно: в зависимости от его значений будет изменяться угол наклона прямой по отношению к положительному направлению оси абсцисс.1. – угол наклона острый.2. – угол наклона тупой.3. – прямая параллельная оси абсцисс.Параллельность и пересечение прямыхМы знаем, что на плоскости две прямые могут или пересекаться, или быть параллельными. Зададим условия, при которых графики двух линейных функций будут параллельны.Прямые с одинаковыми угловыми коэффициентамиДокажем, что эти прямые параллельны, методом от противного.Прямые и пересекаются тогда, когда их угловые коэффициенты не равны.ПерпендикулярностьДля пересекающихся прямых можно выделить особый случай, когда при пересечении получаются равные углы (прямые), т.е. прямые перпендикулярны. На этом уроке мы познакомились с линейной функцией (функцией, у которой при одинаковом изменении аргумента одинаково меняется значение самой функции).Угловой коэффициент отвечает за угол наклона прямой, свободный коэффициент – за точку пересечения графика функции с осью ординат.Не забудьте сделать проверочную работу в Яклассе! | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя |  |  |
| Геометрия | Громова Т.Н. | **Тема занятия "Итоговая работа."**проверочная работа обучающихся | Здравствуйте, ребята!Тема занятия "Итоговая работа."Не забудьте сделать итоговую работу в Яклассе! |  | **не позднее 18.05 до 20.00**  | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
|  |  | **Заключительный урок за курс 7 класса. Параллельные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Задачи на построение.**Видео урок, самостоятельная работа, проверочная работа обучающихся | «Заключительный урок за курс 7 класса. Параллельные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Задачи на построение.»Не забудьте сделать проверочную работу в Яклассе!https://www.youtube.com/watch?v=WQAj1BMVAaM Повторение осного материала.Повторить основной материал, изученный в курсе геометрии 7 класса.**На сайте учителя Громовой Т.Н.**Домашняя работа: по готовым чертежам.Пройти проверочную работу в Яклассе. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя | **не позднее 20.05 до 20.00**  | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
| Физика | Матвеева Е.И. | Самостоятельная работа | Обобщение и повторение знаний за 7 класс | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителяfizikamatveeva@yandex.ru | **не позднее 22.05.2020. 15.00 на почту**  | Фронтальная оценка за выполненное задание |
|  |  | Самостоятельная работа | Контроль знаний | Фотоотчет прислать на почту учителя fizikamatveeva@yandex | Не позднее 22.05.2020 18.00 | Фронтальная оценка |
| Английский язык | Васильева О.М. | Контрольная работа №10самостоятельная работа обучающихся | 98-1 слова в словарь, учить99-5 правило учить | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителяTaurus-88@inbox.ru | Задание прислать до 9:00 20 мая | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
|  |  | Итоговая контрольная работасамостоятельная работа обучающихся | 101-2 текст переводить103-1 слова учить | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителяTaurus-88@inbox.ru | Задание прислать до 9:00 21 мая | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
|  |  | Разбор итоговой кр+Защита творческих работсамостоятельная работа обучающихся | 104 -1,2,3,4,5,6,7 тест |  |  |  |
|  | Толчаинова М.А. | Разбор итоговой контрольной работы | 1. Выполнение упражнений на грамматику по пройденным темам
 | фотоотчет выполненного задания в соц.сети Вконтакте или по электронной почте учителя**tolchainovamaria@mail.ru** | **20.05.2020 до 13.00** | Фронтальная.Оценка за выполненное задание. |
|  |  | Защита творческих работ/проектов. Планы на лето. Проекты | 1. Написать рассказ о планах на лето
 | фотоотчет выполненного задания в соц.сети Вконтакте или по электронной почте учителя**tolchainovamaria@mail.ru** | **21.05.2020 до 16.00** | Фронтальная.Оценка за выполненное задание. |
|  |  | Урок повторения. Обобщающее повторение | Выполнение упражнений на повторение | фотоотчет выполненного задания в соц.сети Вконтакте или по электронной почте учителя**tolchainovamaria@mail.ru** |  | Фронтальная. Оценка за выполненное задание. |
| Физическая культура | Бойцова М.В. | **Легкая атлетика**самостоятельная работа обучающихся | Практические задания для развития двигательных качеств [**https://clck.ru/N4uFF**](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fclck.ru%2FN4uFF&cc_key=) |  |  |  |
| География | Толчаинова Т.С. | «Глобальные проблемы человечества» самостоятельная работа обучающихся | 1. Читаем параграф «Глобальные проблемы человечества» стр.170-174.2.Стр. 170, раздел «Вы узнаете» вопрос 1 (письменно).3.Стр.173, схему в тетрадь.  | Тетради сохраняем! Проверка всех конспектов и доработка изученного самостоятельно будет в сентябре. |  |  |
|  |  | Повторение «Евразия»самостоятельная работа обучающихся | 1.Вспомнить параграфы 43-49.2.ГП Евразии наизусть. | Тетради сохраняем! Проверка всех конспектов и доработка изученного самостоятельно будет в сентябре. |  |  |
| Обществознание | Толчаинова Т.С. | «Охранять природу – значит охранять жизнь», «Закон на страже природы»самостоятельная работа обучающихся | 1.Прочитать параграфы 16,17.2. Стр.139 «Проверим себя» вопрос 5 письменно.3.Стр.149 «Проверим себя» вопросы 1-5 устно.4.Готовимся к ВПР. | Тетради сохраняем! Проверка всех конспектов и доработка изученного самостоятельно будет в сентябре. |  |  |
| Биология  | Кот Е.Л. | Биоценозы. Животный мир и хозяйственная деятельность человекавидеоуроки самостоятельная работа обучающихся | 1. Учебник – параграфы – 53-56
2. Учебник – параграфы – 57-60
3. Видеоуроки - <https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/ohrana-prirody/vozdeystvie-cheloveka-na-zhivotnyy-mir-domashnie-zhivotnye>
* <https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/ohrana-prirody/zakony-rf-ob-ohrane-zhivotnogo-mira-ohrana-i-ratsionalnoe-ispolzovanie-zhivotnogo-mira>
 |  |  |  |
| Информатика | Долгая М.В. | Компьютерные презентации.Самостоятельная работа обучающихся на <https://www.yaklass.ru> | <https://www.yaklass.ru>  |  |  |  |
| История | Верховец Л.М. | Тема урока: «Вхождение Украины в состав России». Самостоятельная работа учащихся. | 1. Учебник : параграф №23. Задания к параграфу . | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя**verhovec-ludmila@mail.ru** | **не позднее 22.05. на почту** | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |
|  |  | Тема урока: «Церковный раскол русской православной церкви в 17 веке».Самостоятельная работа учащихся | 1. Учебник параграф № 24 ответы на вопросы и задания. | фотоотчет выполненного задания по электронной почте учителя verhovec- ludmila@mail.ru | **не позднее 22.05 на почту** | Фронтальная.оценка за выполненное задание. |